

正 本

檔 號：

保存年限：✓

中華民國醫師公會全國聯合會 函

地址：10688台北市安和路一段29號9樓

承辦人：劉俊宏

電話：(02)2752-7286分機131

傳真：(02)2771-8392

電子信箱：jhliu@tma.tw

受文者：各縣市醫師公會

發文日期：中華民國103年9月22日

發文字號：全醫聯字第1030001455號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

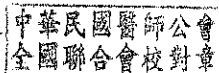
附件：如主旨

主旨：轉知衛生福利部中央健康保險署檢送之103年7月份西醫基層總額、門診透析合併獨立預算預估點值，如附件，請查照。

說明：

- 一、依據衛生福利部中央健康保險署103年9月18日健保醫字第1030033951B號函辦理。
- 二、103年7月份西醫基層總額預估點值及預算，不包括第三季應補入之風險基金。
- 三、103年7月份西醫基層總額各區之預估「平均點值」均未低於每點支付金額0.9元。

正本：各縣市醫師公會、西醫基層醫療服務審查執行會各分會
副本：



理事長 蘇清永

上網
鄭琴
103.9.24

收文編號	收文日期	期	歸檔編號
2359	103/09/18	1640	

檔號：
保存年限：

衛生福利部中央健康保險署 函

地址：台北市信義路3段140號
 傳真：(02)27026324
 聯絡人及電話：高豐渝(02)27065866轉2694
 電子信箱：A140050@nhi.gov.tw

受文者：中華民國醫師公會全國聯合會

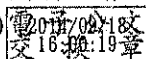
發文日期：中華民國103年9月18日
 發文字號：健保醫字第1030033951B號
 速別：普通件
 密等及解密條件或保密期限：
 附件：如主旨(1030033951B-1.doc)

主旨：檢送103年7月份西醫基層總額、門診透析合併獨立預算預估點值如附件，請卓參。

說明：

- 一、預估西醫基層總額全區門住診合併浮動點值0.9274，平均點值0.9486。門診透析全區浮動點值0.8063，平均點值0.8200。
- 二、旨揭預估點值依全民健康保險醫療費用申報與核付及醫療服務審查辦法以預估核減率調整，預估數據供參。

正本：中華民國醫師公會全國聯合會、衛生福利部全民健康保險會
 副本：衛生福利部(含附件)



裝

訂

線

103年7月份西醫基層總額各就醫分區點值推估

月份	就醫分區	跨區就醫調整後總額(百萬)	新增醫藥分業地區(百萬)	預估點數(百萬)		預估點值	
				非浮動	浮動	浮動點值	平均點值
7月	台北	2,353	0	721	1,845	0.8845	0.9169
	北區	1,219	1	356	895	0.9653	0.9752
	中區	1,635	1	511	1,243	0.9049	0.9326
	南區	1,293	3	414	931	0.9475	0.9636
	高屏	1,401	3	435	1,000	0.9686	0.9781
	東區	188	6	64	126	1.0322	1.0213
	合計	8,090	14	2,503	6,041	0.9274	0.9486

說明：

一.製表日期：103年9月8日。

二.總額：

1.總額醫療費用含部分負擔。

2.預算依102年下半年核付點數調整為就醫分區預算。

3.新增醫藥分業地區採去年同期結算報表金額按月分攤。

4.預算攤月以102年同期之申報資料分別計算週日、週六、國定假日及工作日回攤103年得出每季各月之費用佔率。

5.有關送核補報佔率為98.703257%，由102Q4結算檔計算得知。

6.103年度分區預算分配先由一般部門提撥4.1億作為點值確保基金，東區每季保障成長額度250萬，其餘五區則以每季1億來作為提升浮動點值至0.9之基金(預估作業未含這部分預算)。

三.預估點數：以預估核減率調整之，預估核減率採102年下半年爭審後核減率，各分區分別計之(資料來源：醫審小組103/7製)。

103年7月份門診透析合併獨立預算預估點值

月份	總額(百萬)	預估申報點數(百萬)		預估點值		
		非浮動點數	腹膜透析追蹤費	浮動點數	浮動點值	平均點值
7月份	2,801	181	59	3,175	0.8063	0.8200

說明：

一.製表日期：103年9月8日。

二.總額：

1.總額醫療費用含部分負擔。

2.本次點值預估之預算採去年同期各月申報點數之佔率攤算。

2.本次點值預估之預算採去年同期各月申報點數之佔率攤算。

三.預估點數：

1.以預估核減率調整之，預估核減率採102年下半年爭審後核減率，各分區分別計之(資料來源：醫審小組103/9製)。

2.申報之藥費、藥事服務費屬非浮動點數其每點支付1元；腹膜透析之追蹤處理費則每點支付1元。